Excel Eğitimi

Hücre eklemek için Hücre ekle seçeneğini kullanabiliriz Giriş -> Hücre Ekle

Hücre kaydırmak için hücrenin çevresindeki yeşil çerçeveyi tıklayıp sürükleyebiliriz.

Birden Fazla hücreye aynı veriyi yazmak için (doldurmak) yazılacak hücreler seçilir veri yazılır ve sonra Ctrl+Enter yapılır.

Hücrelere özel liste eklemek için (Hücre doldurma,kopyalama,bir bir arttırma…) hücrenin sağ alt köşesinden çekmemiz gerekiyor.

Excel’e Özel liste eklemek veya düzenlemek için ayarlar—gelişmiş—Listeleri düzenle ile yapabiliriz

Hücreye açıklama eklemek için Gözden geçir sekmesinden açıklama ekle’ye basarak yapabiliriz.

Excelde bir veri bulmak için giriş sekmesindeki bul ve değiştir alanını kullanmalıyız

Hücre Biçimlendirmek için;

Yazı tiplerini biçimlendirirken hücreye basıp giriş sekmesindeki Yazı tipi veya Hizalama alanını kullanabiliriz.

Sayılar için ise Sayı alanını kullanabiliriz.

Excelde matematiksel işlemleri yapmak için Giriş sekmesinde düzenleme alanındaki otomatik toplam sekmesinden yapabiliriz.

Excelde aşağı çektiğimizde otomatik doldururken hücre sabitlemesi yapmak için sabitleyeceğimiz hücrenin önüne dolar işareti koymalıyız kısayol tuşu F4 tür.

metin, ekran görüntüsü, sayı, numara, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

Excelde sıralama yapmak için veri sekmesindeki sırala alanını kullanabiliriz.

Excelde veri filtrelemek için veri sekmesindeki filtreleme alanını kullanabilriz.

Excelde bir şeyleri filtreleyip daha sonra spesifik bir işlem yapmak istiyorsak mesela Şehirlere göre toplam ürün satış bilgisi gibi işlemler için veri sekmesindeki alt toplam alanını kullanabiliriz.

Excelde daha gelişmiş bir filtreleme yapmak için veri sekmesinde gelişmiş filtreyi kullanabiliriz bunun için tablonun üst satırını bir yere kopyalayıp kriterleri oradan seçmemiz gereklidir

metin, sayı, numara, yazı tipi, çizgi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

metin, sayı, numara, çizgi, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

Excelde mantıksal fonksiyonları kullanabilmek için Formüller sekmesinden İşlev Kıitaplığı – Mantıksal işlemleri kullanabilirim örneğin

=EĞER(E2>50;”GEÇTİ”;”KALDI”)

Excelde iç içe eğer fonksiyonu için

=EĞER(C2>B2;”TAM PRİM”;EĞER(C2=B2;””YARIM PRİM”;”PRİM YOK”))

Excelde ‘VE’ fonksiyonu kullanımı

=VE(B2>=85;C2>=85;D2>=85)

Excel’de koşullu biçimlendirme yapmak için (Kaldı – Kırmızı, Geçti - Yeşil) Giriş sekmesindeki Koşullu biçimlendirme alanını kullanıyoruz.

Koşullu biçimlendirmede Veri çubuğu renkendirmesinde Maximumun her yerini boyarken Minimumu default 0 olarak kabul eder. Bunu ayarlardan değiştirmek gerekir.

Koşullu biçimlendirmedeki renklerden kurtulmak için tabloyu kopyalayıp biçimsiz yapıştır

Koşullu Toplama

ETOPLA Fonksiyonu koşullu toplama fonksiyonudur bu fonksiyon ile mesela sadece Adana da satılan miktarı toplayabiliriz.

EĞEROTALAMA veya EĞERSAY da aynı şekilde kullanılır.

Tekrar eden verileri tekilleştirmek istediğimiz zaman Veri sekmesinde Yinelenenleri kaldırı kullanabilriz.

Çok kriterli toplamlar için Mesela Bursada satılan Printerları nasıl bulabilriz gibi. Yine Fonksiyon ve işlev kütüphanesinde ÇOKETOPLA veya ÇOKEĞERSAY,ÇOKEĞERORTALAMA ile yapabiliriz.

Metinsel Fonksiyonlar;

Bir tabloda adı soyadı yazılan verileri AD ve SOYAD olarak ikiye ayırıp doldurma yapmak için verileri seçiyoruz daha sonra veri sekmesindeki Metni sütunlara dönüştüre tıklıyoruz. Burada isteğimizde göre modifikasyon seçip işlemi yaptırabiliriz.

SOLDAN() fonksiyonu verilmiş olan metnin sol tarafından belirli sayıda karakter alır.

BİRLEŞTİR() fonksiyonu içine yazılan Metin 1 Metin 2 ve Metin 3 ü birleştirir.

KÜÇÜKHARF() ve BÜYÜKHARF() fonksiyonları tüm metni büyük harfe veya küçük harfe çevirir.

Sayıları üç karakter üç karakter olarak ayırmak için yine Veri sekmesindeki Metni sütnlara dönüştür fonksiyonunu kullanıyoruz.

DÜŞEYARA fonksiyonu;

Bu fonksiyon için iki farklı tablo gerekiyor.

metin, sayı, numara, yazı tipi, çizgi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.Aranacak veri benzersiz olmalıdır yani bir tane olmalıdır.

metin, sayı, numara, yazı tipi, ekran görüntüsü içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.DÜŞEYARA fonksiyonu ile tablodan direkt istediğimiz ürün fiyatını diğer tabloya alabiliriz.

Excelde grafik eklemek için Ekle sekmesindeki grafikler alanını kullanıyoruz. Grafik oluşturmak için veri setinin özet hale gelmesi gerekiyor. Yani daha az satırlı ve sütunlu. Grafikler sekmesinden verimize uygun bir grafik bulup seçebiliriz. Seçtiğimiz grafiğin detaylarını ayarlamak için grafiğe tıklayıp Grafik tasarım kısmına gidebiliriz.